Ind	lex	of	Cla	ims

Application No.

09/943,673

Examiner

Qing-Yuan Wu

Non-Elected

Applicant(s)

SALMON ET AL.

Art Unit

2126

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

N Restricted Interference

Appeal Α 0 Objected

		_	_		_		,				_
Cla	im	Date								1	
Final	0 2 4 5 6 7 Signal	11/22/04								_	
	(1)		\vdash	-			┝	├	-	\vdash	ŀ
	2	Т			Г						1
	3	Т						_			1
	4	П								_	1
	5	П			Г			Г			1
	6	Т			Г						1
	7	П			Γ						1
	8 9]
	9								L]
	10	Ш							<u> </u>	<u> </u>	l
	1	Ш	<u>_</u>	_	<u> </u>		L	<u> </u>		_	1
	12	4	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	13	4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 -	 	<u> </u>	ļ	I
<u> </u>	10 12 13 14 15 16	4	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	\vdash			1
<u> </u>	15	4			\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	1
	16	Щ.	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	ł
	17	Щ_	_		├					<u> </u>	1
	18 19	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	-		┝	 	⊢	ł
	19	-	├	\vdash	├	⊢	_	⊢	├	<u> </u>	ł
	2 2	-	┝	├-	┝	⊢	_	_	┝	⊢	1
	र स्ट्री	 	⊢	⊢	⊢	⊢	├─		├	├-	ł
	23	*	┝	\vdash	 	-	├	┝	├	⊢	l
	23 24		-	-	-	┢	_	-	-	-	l
	25		\vdash	\vdash	_	\vdash	├─	_	 		ł
	26			\vdash	\vdash	_	_	_	_		1
	26 27										١.
	28	_									1
	29 30										
	30]
	31										1
	32			_						$oxed{\Box}$	l
<u></u>	33	<u> </u>	L_	L	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	ldash	Ь.,	l
	34	_		<u> </u>		L.,		<u> </u>		lacksquare	
	35			ш		H	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	1
<u> </u>	36		H	H	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ł
	37 38	-	-	\vdash	_	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	ŀ
\vdash	39				-	\vdash	-	<u> </u>	-	-	1
\vdash	40	-	-	-	-	\vdash	-	-	\vdash	Н	
 	41	-	-	\vdash	-	-	-	\vdash			
$\vdash \vdash$	42	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	١
	43	-			-	Н	_		Н	-	١
	44				_						١
7	45	7	7				7	199		H	
	46					П		Г	П		
	47							Т			
	48										
	49										
	50]

	Claim		Date									
					Γ	Γ-		Ī			Г	
	=	Original										
	Final	ġ										
	ш	Ö			1		į	l				
		51										
		52			[
i		52 53 54 55									П	
ì		54								\vdash	Т	
		55	\vdash	-	 		\vdash		-	┰	\vdash	
		56	H	-	┝		_			\vdash	H	
		57	\vdash	_	⊢				_	⊢	\vdash	
		57	H	_	⊢	H			⊢	┝	-	
-		58	L	_	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	Щ	
		59		_	<u> </u>					<u> </u>	L	
		60	<u> </u>	_			_		L			
		61			_				L	$oxed{oxed}$	L	
		62	LĪ	L	L		L		L	L		
1		63							Ι_	_		
1		63 64 65			<u> </u>							
-		65	Н	_	┢		_			\vdash	H	
		66	\vdash	\vdash	\vdash		Η-	۳.	┢╌	\vdash	\vdash	
		66 67	-	-	⊢	-	-	-	-	\vdash	\vdash	
		60	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	-	┝	┝	
.]		68 69	-	\vdash	⊢		H		├─	 	┝	
		70	\vdash	_	┝	H			<u> </u>	_	H	
		70 71 72 73	L	_	ļ		ì	_	\vdash	_	\vdash	
		/1		_	<u> </u>					_	<u> </u>	
		72	L									
		73	<u> </u>	_	_	_	_		_	L_	Ш	
		74	L		L.					Ŀ		
		74 75	L.							ļ		
		76 77 78	L							L_		
٠		77								L		
		78										
		79										
		80										
		81										
Ì		82	_	_								
Ì		82 83	_	_	_				Г			
ł		84		_	-	Ι-	_					
ŀ		85			 		\vdash		\vdash		Н	
١		86	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	_		\vdash	
		97	-		\vdash		\vdash		-	Н	Н	
		87 88	Н		\vdash	\vdash	-		\vdash	-	Н	
ŀ		89	Н	_	├		\vdash	-	⊢	-	Н	
·		69		_	<u> </u>		_		_		Н	
		90	-	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	Н	
		91		_	_		<u></u>	_		-		
		92	Щ		Ь.	Щ	Щ	_	<u> </u>	L-	Щ	
ļ		93			L-				_	_	Щ	
Į		94									\Box	
		95						P 1		7	127	
_[96										
		97										
		98										
		99										
		100	П									

Cla	Date										
Final	Original										
	101 102	\vdash						┢			
	102										
	103	_	L	_		,				Щ	
	104	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н	
	105 106		<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	107	-	-	H		\vdash	├	-		Н	
-	108		-		-	\vdash		-		H	
	109										
	110										
	111								Ĺ		
	112		L	L		<u> </u>	<u> </u>	L	L	Щ	
	113	_	H	H	_	<u> </u>	_	_	⊢	Щ	
	114 115			H	<u> </u>	\vdash	-	-	H	\vdash	
	116	-	H	H	-	\vdash	 	 	\vdash	$\vdash \vdash$	
	117					\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	
	117 118										
	119										
	120 121										
	121		_			<u> </u>		_		Ш	
	122		_			L.	_	_		Ш	
	123 124		-	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	Н	
	124		H	-		\vdash	-	-	-	\dashv	
	126		 	-	-		\vdash	\vdash		Н	
	125 126 127				_		\vdash		<u> </u>	_	
	128										
	128 129										
	130						_				
	131			lacksquare	_			_		Ш	
	132	_	_				<u> </u>			\vdash	
	133 134	_	-	-		-	┝	_	_		
	135		-	\vdash	_	-	\vdash			\dashv	
	136	_	-	-	_					\neg	
_	137										
	138										
	139										
	140										
	141							<u> </u>			
	142 143	-	-	-		-	H	_			
	144	-			-			_			
1 13	145					-	7	dia.		10.7	
	146				_						
	147										
	148										
	149										
	150					L	L	L			